



ACCESSORI



www.cadsrl.it

# KERDI 200

Guaina impermeabilizzante in polietilene morbido, con tessuto feltrato su entrambi i lati, da installare direttamente sotto al pavimento o rivestimento in ceramica o pietra naturale.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA  
DENTATA



CONFEZIONE  
ROTOLI DA  
1x30 mt



PALLETS  
rotoli da 30 mt  
22 rotoli

## IMPIEGO

Guaina impermeabilizzante in polietilene morbido, con tessuto feltrato su entrambi i lati, da installare direttamente sotto al pavimento o rivestimento in ceramica o pietra naturale. La guaina costituisce un freno al passaggio del vapore pari a  $s_d = 5,15$  mt, è impermeabile e resistente alle sollecitazioni chimiche che normalmente agiscono sui rivestimenti ceramici, ha evidenziato eccezionale resistenza alle soluzioni saline in dispersione acquosa, agli acidi e alle sostanze alcaline, a numerosi solventi organici, agli alcoli ed agli oli. Trova largo impiego come prodotto di protezione dall'umidità e dalle sostanze nocive per i sottofondi di pavimenti e rivestimenti in ambienti come ad esempio bagni, docce, camminamenti intorno a piscine, ma anche in ambienti industriali.

E' possibile realizzare sistemi di impermeabilizzazione classificabili da "0" a "C" ai sensi delle prescrizioni della ZDB (Associazione Tedesca Costruttori Edili). Inoltre ha ottenuto la certificazione ETA (European Technical Assessment) ai sensi della ETAG 022 (impermeabilizzazione in abbinamento ad altri materiali) con assegnazione del marchio CE.

## VANTAGGI

Ausilio per l'applicazione grazie alla grafica centimetrata che facilita il taglio su misura della guaina in cantiere. Sul bordo è indicato il quantitativo di materiale rimasto sul rotolo e viene evidenziato lo spazio minimo consigliato per l'eventuale sormonto dei teli.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere portante, planare e pulito. Vanno eliminate le parti non in adesione che potrebbero compromettere la presa del collante. Correggere eventuali irregolarità e livellare il sottofondo prima di posare la guaina.

## APPLICAZIONE

Applicare l'adesivo **PH 10 FLEX S1 INNOVATION** con spatola dentata, facendolo aderire meccanicamente al sottofondo ed al tessuto della guaina. Tagliare a misura i teli di guaina ed applicarli allo strato di colla precedentemente steso. Premere la guaina con il lato liscio della spatola dentata in direzione obliqua rispetto alla guaina stessa, esercitando una certa pressione, in modo tale da evitare la formazione di sacche d'aria. Rispettare il tempo aperto dell'adesivo. Nei punti di giunzione, i teli della guaina possono essere sormontati per almeno 5 cm oppure accostati e sigillati con la fascetta **KERDI KEBE 100/150**, utilizzando il collante **KERDI COLL** a letto pieno. La stessa fascetta sigillante può essere utilizzata anche nelle zone perimetrali. Non appena viene terminata l'impermeabilizzazione con la guaina, è possibile procedere alla posa del rivestimento con colla direttamente sulla guaina. In genere, non è indispensabile attendere la presa del collante utilizzato per la guaina.



## ACCESSORI



www.cadsrl.it

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Guaina in polietilene	
Materiale	Polietilene rivestito con tessuto feltrato	
Colore	Arancione	
Altezza	0,2 mm	
Rotolo	1x30 mt	
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile	ETA-09/0146
Resistenza al passaggio del vapore acqueo:	$S_d = 5,15 \text{ m}$	
Massa areica	290 g/m <sup>2</sup>	
Durata presunta del prodotto in esercizio	25 anni	
Comportamento fuoco EN 13501-1	Classe E	
Presenza di sostanze pericolose	Non contenute	
Crack bridging	1,5mm	
Resistenza allo strappo	$\geq 0,2 \text{ MPa}$	
Resistenza sulle giunzioni	Impermeabile	
Impermeabilità verso elementi passanti	Impermeabile	
Impermeabilità sotto elevata pressione acqua	Impermeabile	
Resistenza al ciclo di gelo e disgelo	Dimostrato	
Resistenza alla temperatura	Dimostrato	
Resistenza all'acqua	Dimostrato	
Resistenza alle sostanze alcaline	Dimostrato	
Resistenza al cloro	Dimostrato	

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

### AVVERTENZE

Conservare in luogo pulito e asciutto, protetto dal sole. Il polietilene è un materiale deteriorabile sotto i raggi UV, durante lo stoccaggio ed in cantiere è perciò importante evitare lunghe esposizioni ai raggi del sole.

Durante la posa in esterno sono necessari particolari accorgimenti come per esempio proteggere l'area di posa dal sole. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

**KERDI 200** è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg.1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

#### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

### KERDI 200



ULTIMA REVISIONE TDS  
06.08.2020

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

